

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Circonscription  
PROVENCE, ALPES, CÔTE D'AZUR, CORSE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 BORGIO -

☎ (95) 36.05.70



## Edition Speciale Corse

Bulletin Technique n° 51

du 1er Mars 1985

- Après la taille des agrumes, effectuez un traitement insecticide généralisé.
- Dès le stade D préservez du *monilia* vos abricotiers.
- Les processionnaires du pin quittent les nids d'hiver.
- Premiers pucerons, premiers aleurodes des cultures sous-serre.
- Dernier bulletin de l'abonnement 84, utiliser le bulletin joint pour vous réabonner (sauf ceux qui sont abonnés par leur cave coopérative.)

### ARBRES FRUITIERS

#### AGRUMES

La taille étant terminée, c'est le moment d'effectuer un traitement insecticide généralisé pour détruire les formes hivernantes de cochenilles, aleurodes, acariens et pucerons. Utiliser une bouillie contenant 1,5 l d'huile blanche d'été plus 50 cc de méthidathion (Ultracide) ou 1,5 % d'oléoparathion à raison de 2000 à 2500 litres de bouillie /ha. Ce traitement peut provoquer une chute des feuilles blâssées par le vent mais elle est sans conséquence.

Si le traitement est réalisé en **avril** réduire à 1 % la quantité d'huile blanche.

Certains arbres, en particulier les citronniers ont souffert du froid et présentent des éclatements de l'écorce. D'autre part, les feuilles gelées vont tomber. Pour limiter les risques de brûlures des rayons solaires lors de la remontée des températures, badigeonner le tronc et les grosses branches avec un lait de chaux assez épais éventuellement additionné de 1 % de cuivre. De plus une pulvérisation générale de sels de cuivre sur l'ensemble de l'arbre permettra la cicatrisation des tissus et évitera l'introduction de bactéries et champignons.

#### MONILIA DE L'ABRICOTIER

Les fruits momifiés et les rameaux atteints doivent être impérativement détruits.

Sur espèces sensibles ou lorsque les attaques ont été importantes l'an passé, il faut traiter dès maintenant, le stade D - E étant atteint. Une 2e intervention sera effectuée au stade F - G.

Benomyl	30 g/hl	Benlate
Carbendazime	30 g/hl	Nombreuses spécialités (N.S)
Triforine	35 g/hl	Funginex, Saprol, Denarin (efficace aussi contre l'oïdium)

..P.S.

Vinchlozoline	50 g	Ronilan
Thirame	200 g	N S
Iprodione	75 g	Rovral
Captafol + Carbendazime 80 g + 20 g		Ceretal liquide.



D  
On voit la corolle



E  
On voit les étamines



F  
Fleur ouverte



G  
Chute des pétales

### PROCESSIONNAIRES DU PIN

Elles commencent à quitter les nids d'hiver et descendent s'enterrer pour se nymphoser. Vous pouvez encore pulvériser un insecticide sur la base du tronc par exemple un produit à base de Lindane.

### CULTURES MARAICHÈRES

#### - Botrytis sur tomates

Renouveler le traitement.

#### - Pucerons sur cultures sous serres

Les premiers foyers apparaissent. Utiliser de préférence des produits non toxiques pour les auxiliaires par exemple à base de :

- pirimicarbe (Pirimor)
- Acephate (Orthène)

#### - Aleurodes ou mouches blanches sur tomates

On peut limiter les populations en désherbant correctement l'abri et les abords car les mauvaises herbes peuvent héberger ce ravageur.

Les premiers aleurodes sont visibles. La lutte chimique classique peut être réalisée avec les produits suivants.

- bioresméthrine (Isathrine). Peu dangereuse pour la faune auxiliaire.
- cyperméthrine (Ripcord).
- deltaméthrine (Décis).

Effectuer 4 traitements à une semaine, 2 semaines puis 3 semaines d'intervalle (Sauf pour la bioresméthrine où il faut augmenter la fréquence).

- pyrimiphos-méthyl (Actellic). En pulvérisation ou nébulisation
- sulfotep (Bladafum). Fumigant.
- méthomyl (Lannate).

Effectuer au moins 4 applications à 5 jours d'intervalle, puis espacer les traitements à une semaine si nécessaire.

**Alterner les familles de produits quand vous commencez une nouvelle culture.**

-On peut également envisager une lutte intégrée en utilisant l'auxiliaire *Encarsia formosa*.

=====

(C) : SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 1985 - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.